Also published as:

EP0886276 (A:

US6434326 (B EP0886276 (A:

EP0886276 (B.

# COMPUTER READABLE RECORDING MEDIUM AND INFORMATION REPRODUCING DEVICE

Patent number:

JP11018048

Publication date:

1999-01-22

Inventor:

KONDO TOSHIYASU; NEGISHI WATARU; KATAGIRI

SHOICHI

Applicant:

PIONEER ELECTRON CORP

Classification:

- international:

H04N5/92; H04N5/85

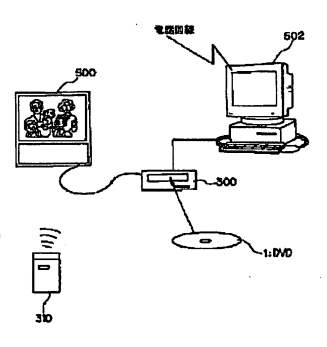
- european:

Application number: JP19970164449 19970620

Priority number(s):

#### Abstract of JP11018048

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily and exactly execute reading, while reducing the load to external equipment and leading an information reproducing device for reproducing a storage medium by reading 2nd information from the prescribed position of the storage medium corresponding to a request related to video information by a viewer, based on 1st and 3rd information which correspond to video information and moreover are to be reproduced in parallel with the video information. SOLUTION: On the screen of a television 500. the video of dynamic images corresponding to information recorded in a DVD 1 is displayed, and a voice synchronized with this video is outputted. A personal computer 502 is connected to a reproducing device 300, connected to a telephone line, and constituted to be internetconnectable. When a menu picture using highlight information is displayed on the screen of the television 500 in the state of input-wait as the connection destination address of the internet, in accordance with the instruction of a picture, the viewer performs the selecting operation. Having received this operation, the reproducing device 300 executes a highlight command in the highlight information.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(18) [[本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開各号

特別平11~18048 (43)公開日 平成11年(1999) 1 月22日

(51) Int.Cl.\*

維別配号

PI

HO4N 5/92 5/85

HO4N 5/92

Z

5/85

Z

## 等空節次 未耐水 新水県の数14 OL (全 18 頁)

(21)出事書号

(22) [[126]日

特惠平9-184449

平成9年(1997)6月20日

(71)出現人 000005016

パイオニア株式会社

東京都日間区日間1丁日4番1号

(72)発明者 近海 敏康

東京都大田区大森西4丁日15世5号 パイ

才二尸株式会社大盘工程内

(72)発明者 模岸 其

東京都大田区大森西4丁日15番5号 パイ

オニア株式会社大森工場内

(72)克明者 片領 本一

埼玉厚所沢市花園 4 丁目2610 掛地 パイオ

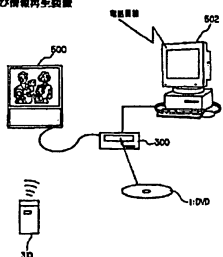
二丁株式会社所沢工場内

(74)代理人 弁理士 石川 李刃

## (54) 【発明の名称】 コンピュータ読み取り可能な影響媒体及び情報再生袋蟹 (57) 【契約】

【課題】 DV D等の記述媒体及びその再生装置により、映像情報に関連する制御をパソコン等の外部機器に対し行い、眩外部機器に対する負担を認道しつつ、眩異生状菌を視聴者にとって操作の容易なユーザインターフ

エースとして教諭させる。
【解決手段】 DV D等の記録組体には、圧陥された映像体段と、窓膜像体制に基づいて再生される映像中の所文面像部分と関連性を持つと共に除伏定面像部分の位置に対して実現されており、所文画像部分と同時に担当な記録位置に記録された第1情報と、政第1情報に成立で実現されており当該記録媒体上の所定の記録位置に記録された第2情報と、政第2情報の記録位置を示すと共に認第2情報を設み出した信託の新記録に選出する旨の命令を示し、所定画像部分と同時に再生可能以記述位置に記録された第3情報とが記録されている。



# 【일본공개특허공보 평11-018048호(1999.01.22) 1부】

(19) [[本四特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公司各号

特開平11-18048

(43)公製日 平成11年(1909) 1 月22日

(51) IntQ.\* HO4N

量別心号

PI

H04N 5/92

5/85

z z

5/92 6/85

管室結束 未耐水 前求項の数14 OL (全 18 五)

(21)出国書り

**特期平9-184449** 

(71)出版人 000005018

パイオニア株式合社

東京都日東法日東1丁日4番1号

(22) | ELDE E

平成9年(1997) 6月20日

(72)完明會 近期 敏康

地京部大田区大森河4丁目15番5号 パイ

才二了株式会社大森工程内

(72)発射器 程序 武

東京部大田区大森西4丁日15番5号 パイ

才二了阵式会社大真工每内

(72)発明者 片祭 率一

埼玉県所沢市花園4丁目2810番地 パイオ

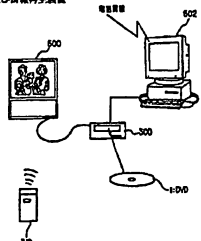
二丁株式会社所沢工場内

(74)代理人 介意士 石川 辛尔

### (54) 【先折の名称】 コンピュータ読み取り可能な別録能作及び情報再生設置 (37) (美的)

、「は知」 DVD等のごは紅体及びその両生被急により、映象情報に関連する対象をパソコン等の外部統計に対し行い、私外部機器に対する利用を認定してい、拡展

生状数を接触者にとって使作の容易なユーザインターフェースとして発起させる。 【叙決手段】 OV O等の記録証券には、圧陥された映像情報と、移映整備制に参りいて再生される映像中の所文面優数分と知識性を持つと共に設備文面優数分の位置 に対して支軽されており、所定連係部分と同時に再生可 館な記録性度に記録された第1 体報と、政第1 体報に対 応して定義されており当世記録録件上の例文の記録位置 に記録された第2 体報と、政第2 体報の記録位置を示す と共に改善と特殊を収入出した住に外部成計に進出する をの命令を示し、所定画像部分と同時に減生可能なには 位表に記録された男う男報とが記録されている。



【州洋山本の作団】

【詩水頃 1】 コンピュータを増え且つ外部教育に投資された物理実生投遺により真生される情報を記述したコンピュータ政み取り可能な記録は体であって、 圧動された映像体験と、

を改造が知じまついて対応体質両生状态により再生される映像中の所定感像を引みと随道性を持つと共に政所定面をあるの位置に対して支援されており、対征情報資金税をにより対応が正確をあると同時に質生可能な記録位置により対応が正確をあると同時に質生可能な記録位置に記録された第1情報と、

松海 1 資報に対応して定領されており出窓記位は体上の 所定の記録位置に記録された第2 資報と

製造と情報の記録なるを示すと共に認識を情報を認み出した後に認識み出した第2体報を付記分割を持続に送出する日の命令を示し、付記性解其生被宣により対記所定遇 他部分と同時に同生可能な記録を返に記録された第3件 報とを記録したことを特徴とするコンピュータ語み取り 即他がPERRY 体

可能性記述技体。 【日本項 2】 対記線合体形は、時間圧迫された動画の 民像体的及び2次元圧向された静止面の映像体貌のうち 少なくとも一方を含むことを特徴とするほ式項 1 に記載 の記述媒体。

【財本項 3】 対応第1体報は、対応両生される政会中において対応が工画を部分以外の部分の表示方法とは異なる表示方法で対応が工画を部分を表示するための特別 画像技術をあむことを特徴とする政策項 1又は2世紀戦 の記述技術。

【日本項 4】 対記記記録体は、DVDであることを検 数とする日本項 1から3のいずれか一項 に記述の記録録

【語点項 5】 対応第2体制は、通信時におけるアドレス情報を含み、対応外が機器は認識を限上で放アドレス 技術の示すアドレスに提続可能な機能であることを特致 とする経点項 1から4のいずれが一項に記述の記述総 体

【は求項 6】 対記第2体配は、対記両生される映像との認道で対応外部機能を到本するための制御体格を含 み、対応外部機能は認利が体格に従って動作可能な機器 であることを特徴とする体本項 1から4のいずれか一項 に記述の記述はは、

【日本項 7】 ・技术項 1から5に記載のコンピュータ技 み取り可給な記録は休を再生するための協能実生装置で

のうべ、 村正に住住体から村に映像体報並びに村記第 1、第2及 び第3体報を放み取る政权手段と、

乾酸入取られた質能に対し、対応政会体報に対する体長 処理を含む所定のテータ処理を施して映像表示用の出力 データを生式する処理手段と、

対正所工画作表分の位置に関する選択投票を入力するための入力手段と、

放入カチなから入力された遠沢投帯に従ってお足が定面 食可分の位置に対して定義されたが記第1情報を付記録 み取られた情報の中から記載する第1記載千段と、 記第1記載千度により記載された第1情報に対応する特記記録報を対記技み取られた情報の中から記載する第

松第2記型手段により凹置された第3領報により示された12年位置に配理された針記第2項報を加出する抽出手

対記簿222数千点により記載された第3位終により示された命令に従って対記法出された第2位指毛対記分野院 名に送出する送出手数とを備えたことを特徴とする情報 責生製品。

【日本項 8】 対応第2倍報は、対応情報再生製造により対応例之面性対分と同時には再生不可的な記録位置に 記録されており。

計画的ないという。 対に対象を会により対配映像体報を読み取るより以前に 対応的を体験を読み取るように対応数取手段を制御する 制御手段と、

対記以対に収入取られた第2情報を移動する記憶千段と を更に使えており、

村記念出手政法、村記記等手点から対記第2技術を推出 することを持数とするは求項。7に記載の技能再生製造。 は収収。91 村記第2貨機は、対記技能再生製造によ り付記が支配権対分と同時には実生不可能な記録を選に 記載されており。

村辺元取予点により村記収価保険を扱う取ったほど村記 第2 保報を終う取るように対記録取手点を制御する制御 手段を実に備えており。

計配は出手会は、対記後にほみ取られた第2倍部を始出することを持数とする話求項。フに記数の情報再生状態。 「資本項 107 対記第1情報は、対定再生される収億中において対記所定画価部分以外の部分の表示方法とは 異なる表示方法で対記所定画像部分を表示するための特別の確保契を合う。

智記処理手段は、対応入力手をにより選択指示された対 に対定通便型分を対応対容面機構制に従って対応異なる 表示方法で表示するように対応表表示用の出示シーク を生成する投資表示手段を備えたことを持数とする技术 項 7から9のいずれか一項 に応数の情報再生製造。

では求項 11) 対正にはは体は、DVDであり、当該 対抗再生状態は、DVDプレーヤであることを持敗とするほよ項 7から10のいずれかー項 にご数の対抗実生状态。

[請求項 12] 対記第2情報は、通信額におけるアドレス情報を含み、対記外を概要は認道作成上で以アドレス情報の示すアドレスに提供可能な概念であり、対応選出手政に対記が下レス情報を制定外部的各に選出することを持数とする結本項 7から11のいずれかー項 に記数の情報再生確認。

(日女頃 19) 村記第2技能は、村記寅生される晩億との知道で対記外都保護を制御するための制御保護を含め、村記外が保持は送料金体を経になって動作可能な保持であり、村記送出手をは、村記列即は報モ村記外等保持に選出することを特徴とする活な項、7から11のいずれか一項に記載の特援再生記憶。

四津項 14) 岩蔵寺紀南生秋念は、付記外部教命に 内遺 されていることを特致とする辞求項 アから 13のい すれか一項 に記載の供給再生検索。

#### (Regolving Degi

[0001]

【発明の理する技術分野】本契明は、DV D等の記録は 体及びその情報再生軌器の技術分野に戻し、特に、パソコン等の外が発見に接続された体報再生研念により再生され、単位外等視器を制御可能とするコンピュータ設み取り可能な記録は体及びその情報再生観響の技術分野に及する。

[0002]

【従来の技術】 従来、ビデオテープ、光ディスク等の記録は作を両生するための、VTR(ビデオテープレコーグ)、CD(Compect Bise)プレーヤ、LD Caser Bise)プレーヤ、MD Quini Bise)プレーヤ、DVDプレーヤ等の情報両生認定により、例えば、販売復進期の職職指で各声質解が再生されることがある。ここで、近時におけるインターネットの在及により、収売復進期の時間の提供者たる販売業者等がインターネットのれームページを持っている組合が急増しており、区ホームページを利用しての最新情報や取組情報の提供や通信販売の定立を図るために、対述の販売復進用の情報には、インターネットのホームページのアドレス情報が含まれている場合が多くなって来ている。

【0003】 一方、このようなフレーヤモパソコンに被 領することにより、ブレーヤの再生や付止などの動作的 毎を、パソコンを介して行うことも可能である。 ほっ て、パソコンを介して操作することにより上述の販売保 途用の映像情報や母声体験をプレーヤで再生した住に、 所望によりパソコンを用いてインターネット上で対応す ろホーム ページを呼び出すことができる。

るホーム ページを呼び出すことができる。
【0004】 他か、インターディスクヤビデオのロインターネットといった、ディスクにホーム ページとの通情機能を持たせる規格が提唱されている (日はマルチメディア1987年1月巻の33から34ページ、映像情報メディア学会はVol.51No.20192ページ(1987年) 等参配 。これらの規格によれば、ディスクに移坊されたホーム ページのアドレス技能をパソコンに移坊されたホーム ページのアアレス技能ホーム ページにアクセスすることと可能になると考えられる。ページにアクセスすることと可能になると考えられる。

【0005】 【異明が解決しようとする課題】しかしながら、 針述した以来の各種プレーヤをパソコンに放映することにより プレーヤの動作制部をパソコンを介して行う特点によれ は、パソコンが有するインターネット等についての遺信 機能とプレーヤの再生機能とは完全に独立しているか ら、パソコンによりインターネットを介してホーム ペー ジモザび出すためには、通像表示されたり、各声出力さ れたりするホーム ページのアドレス体報をパソコンのキーボード等を介してマニュアル後 作により入力せればな

らないというに理点があった。
【0003】 付方、約近したインターディスクやビデオ
CDインターキットなどの規格によれば、パソコンがCDーRのMからアプリケーションプログラム を扱み出す
のと関核に、完全にパソコン全球でホーム ページのアドレス情報がディスクから認み出され、このアドレス情報がディスクから認み出され、このアトレス情報にしたがって、パソコンによりインターキットは由である。ばって、 花木のマニュアル様 仕によるアドレス情報の入力がCD・ROMドライブ等を介してのアドレス情報の入力がCD・ROMドライブ等を介してのアドレス情報の入力がCD・ROMドライブ等を介してのアリンであるのがよらない。 従って、これらの規格の下ゥースとして使用して、パソコンをユーザインターフェースとして使用して、パソコンのこれらの規格の下で、ホームページへアクセスすっために、パソコンを立ち上げる際につちゃの読み込みのために時間がかかったり、ハードディスクの不良セクの発生、コンピュータウイルス写真の定数等、パソコン個者の同語によってクステムが不安定になる可能性のこれらの規格によれば、ディスクに記述されたがでアドレス保護等を取らたの時間に、これらの現体によれば、ディスクに記述されたがでアドレスには関するの時間によれば、ディスクに記述されていず

【0007】本光明は上述した下頭点に思みなされたものであり、情報其生状態により其生される収益体格に助けずる利がモバソコン等の分割質素に対してう解に、数分割機器に対する支援を確定しまっ様を型にとって使りの容易なユーザインターフェースとして体験実生組織を教施させることができるには経体及び出窓体級再生展置を構造させることができるには経体及び出窓体級再生展置を提供することができる。

を設付することを認想とする。

ははも何決するための千息」 款求項 1に記載の記さは 体は上記課題を何決するために、コンピュータを何え且 つ計可視器に検討された修復実生装置により真生される 存板を記述したコンピュータ時み取り可能な記述は件で あって、圧動された戦争情報と、 B 映像信制に築ついて 材配体報気生製盤により実生される映像中の所定面像部 分と関連性を持つと共に認所定面像部分の位度所対して で載されており、村に情報再生製盘により対配所支面像部 分と関連性であって、というに対して で載されており、村に情報再生製盘により対配所支面を 部分と同時に両生可能な配理は位置に記述された第1情報 と、販第1情報に対応して実験されており出版記記述は体 上の所文の記述台機を示すと共に影響を作業を記述されて作り 報の記述台機を示すと共に影響を作業を記述されて作り 区語み出した第2体報を対記外が問題に進出する旨の命 令を示し、対記情報其主教遣により討己派定面会部分と 両時に英生可能な記録位置に記述された第3位組とを記 はしたことを何数とする。

はしたことを特殊とよう。 【0009】 数求項、1 に記載の記録は体によれば、圧略 された映色質解と共に、 251、 352及び第3質規が記録 されている。ここで、 第1情報は、 例えばDVD基格で はハイライト質報等であり、 映像体線に基づいて情報表 生装造により再生される映像中の所定面後部分と関連性 を持ち、移所定当産部分の位置に対して定義されてい る。一方、第3祭報は、例えばDVD規格ではハイライ トコマンドヤボタンコマンド等であり、必改に経経体上 の第2領略の記録位置を示すと共に第2領報を設み出し た住に窓頭み出した第2角級を外部収料に送出する旨の 命令を示す。そして、第1及び第3項形は夫々、情報両 生装置により所定画像部分と同時に其生可的な12組位置 ににはされている。所、ここにいう (同時に其生) と は、実実的に同時であ れば足り、具体的には、飲み取る 時別が緊密に同時でなくても、映像情報や第1及び第3 佐姫がパッファギに一時的に記憶されることなどによ り、実際の表示等の各族版の利用が同時又は並行して行 えるような両生をもむ走株である。 絶力、 第2 体能は、 例えばテキスト情報として記述されたインターネットの アドレス情報や外部教養を利益するための利効情報であり、 記第1 資料に対応して定義されており、 施送記録録 休上の所定の記録位表に記録されている。この所定の記 鍵位置は、耐えば DV D規格では映像物格が記述される 位置からディスクの内周側に触れたユーザデファインド ファイルやビデオマネージャのテキスト特権の領地内で

【0010】従って、師求項 1世記載の記録は休を体報 其生状態で再生すれば、 観像情報が圧縮されているにも 拘わらず、統合体報と対応が取れており且つ映像保報と 並行して再生される第1及び第3体指に基づいて、数像 彷徨を視聴した視聴者による政会技能に耐迫付けられた 要求に応じて、第2情報が記述証券の所定位置から過去 終み出されることになる。この結果、圧抑記述された映 像情報と関連付けられているため外お教器にとっては複 彼な生の利害が、外が依靠に対する支援を認識しつつ当 25公は17件を再生する情報再生装置を主導として網盟日 つ正確に実行可能となる。

[0011] 建本項 2[江2载の記録程体性基本項 1[記 数の記録媒体において、前記映像情報は、時間圧縮され た物画の映像資報及び2次元圧物された野山画の映像体 親のうち少なくとも一方を合むことを特徴とする。

【0012】 財本項 2に記載の記録は外によれば、映像情報は、例えばMPEG2方式等により、時間圧和され た勢面の映像情報、2次元圧闘された静止面の映像情報 又はこれらの組み合わせであ るため、映像体理と既認性 のあ う利率は、外野性器から行うのはより国産となる

が、 当該記録は体を再生する情報再生発置を全場として 簡単に実行される。

[0013] 建水坝 3日記憶の配出組体は建水場 1又は 2に記載の記録は体において、前記第1条形は、前記案 生される映像中において前記所文画像部分以外の部分の 表示方法とは異なる表示方法で対応所支配を部分を表示 するための特殊画像体報を含むことを特徴とする 【9014】 妹本項 3に記載の記録は外によれば、第1 情報は、英生される映像中において財産画色部分以外の 都分の表示方法とは異なる表示方法で防定面像部分を表 示するための、何えばDV D規格ではハイライト情報等の、特殊画像物範を含むので、情報再生就会において、 この特別面景時報に参づいて所文画像部分を強調表示 (何えば、ハイライトあ示)することが可能となる。 【0015】請求項 4に記載の記録以外は註求項 1から つのいずれか一項 に記載の記録は多において、 前記記録 経体は、DVDであることを特徴とする。 【DD16】好求項 4に記載の記録経体によれば、記録 試体は、DVDである。送って、表情情報はMPEG2

等で圧的記録されており、多様な発性体操と防止付けられた可如は、例えば分野状器のパソコンにとっては倍当に複数で回路などのとなるが、当該記述は体を再生する 情報再生装置を主導として概単且つ正確に実行可能とな

【0017】 は虫項 5世記数の記録以外はは虫類 1から 4のいずれか一項 に記載の記録は毎において、対記等を 体報は、通信機におけるアドレス情報を含み、対記外等 概載は認識信機上で弦アドレス情報の示すアドレスに接 は可能な教器であ ることを特徴とする

【0018】 建水頂 写仁记载的记载媒体仁之礼法、例え はインターネット等の通信時におけるホーム ページ等の アドレス体報を含む第2数額が送出されると、この第2 体報を受けしたパソコン等の外が成界により、通貨廃止 でこのアドレス情報の示すアドレスに放映される。 ぜっ て、当該特較再生装置を主導として。映像情報に関連性 のあるアドレスに相単な操作により自動的に放設でき

[0019] 結束項 6に記載の記録経体は結束項 1から 4のいずれか一項 に記載の記録は外において、 対記第2 特斯は、対比再生さわる収集との問題で対記外替教器を 別のすうたのの別の情報を含み、お記外当数的は这時間 情報に従って動作可能な機器であ うことを特徴とする。 [0020] 酵本項 6仁尼戲の尼絲紅件によれば、例え は製造プラントや製造雑蔵等の外部機器を再生される 色との関連で利加するための利御情報を含む第2情報が 選出されると、この第2体報を気情した外容表表により 取引かな短に従って動作が行われる。

[0021] 請求項 7 に記数の情報再生装置は上記課題 予約決するために、 は安は 1からちに足形のコンピュー 久岐を取り可能な記録は体を其主するたのの情報再生終

6. 【0022】 は京項 7 「正記数の技能再生製造によれば、 知数手段により、記述技作から戦後情報がびに第1及び 第3項報が頂み取られ、処理手段により認済を取られた 技術に対し、東保保能に対する体長の選を含むが生成な で発します。大力手段により、別を正面をおうのである。ここで、入力手段により、別を面を取分が生成と 力をはが放きれて、戦略を表示用の出面をおうのである。ここで、入力手段により、別を正面とす分の位置に対して支持される。 対象が上より、別な取られた技術の中から認識される。 1情報が、初み取られた対策的中から認識される。 に、第2切別手段により、第1切別手段により認識された た第1情報に対応する第3情報が、別か取らにより記述される。 された第3情報が、対象とはよりに された第3情報が、対象とはよれた 2情報が、対象とはより。 に対している。そして、乾第2切別とのはよれた 2情報が、対象とはよりに 2はまりに対しないる。 2は対象はは、第3十段により外部表 数4段による。

【0023】 従って、対述の請求項 1からでに記載のコンピュータ競入取り可能な定益組体を当述依据再生報定により再生すれば、映像情報が圧的されていること内にあって、映像情報と対応が取れており且つ映像情報と始行して再生される第1及が第3情報に基づついて、映像情報を指示した。「東京教師の記述は経験の形式位のから適宜扱う出されることになる。この結果、圧却記述された映像情報と聞達付けられた場合では、第2時間が記述は体の形式位のような大映像情報と聞達付けられているたの外野教養にとって、数量を開達がある。

つ正明に支行される。 【0024】以京項 8に記載の情報両生被混せは京項 7に記載の情報両生被虚において、対応第2情報に、対応 対策両生態型により対応所定面信約分と例如には東土不可能な記述との記述されており、対応対象を定とより 付配換機能を設み取るより以前に付配第2債組を助み取るように特定級取手度を制御する財命手段と、前配以前にはみ取られた数2時報を始前する財命手段とを更に確えており、対記指出手段は、対記記性手段から前配路2費報を抽出することを特徴とする。

【0025】 技术项 多仁記載の体制英生収益によれば、 第2件能は、供給其生装置により所定面像部分と同時に は再生不可能な配益位置に配益されている。このような 配益位置としては、例えば DV D規格では映像時期が記 結される位置からディスクの内契制に触れたビデオマネ ージャのテキスト教授の領域内である。この場合、制御 手数による制御の下で規取手段により、収録情報を成本 取るより以外に第2体報が読み取られ、配性手段に括抗 される。その後、抽出手段により、記憶手段から第2数 軽は抽出される。尚、第2数視が、例えば上記ピデオマ ネージャに記述されたテキスト数線であれば、これを検 的するためのメモリ古堂は比較的小さくて渡むので、こ のように記憶手段に子の特別しておくことは実用上有利 となう。また第2件報を迅速に進出することができる。 【0026】 技术項 9に記数の技報英生破置はは本項 7 に記載の体験再生装置において、対記語を領域は、対記 体報再生装置により対記所定面像部分と同時には再生不 可能な記録位置に記述されており、計記技収手をにより 対記収像協議を扱み取った住に対記第2体報を扱み取る ように対記録数千倉を制御する制御千倉を更に備えてお り、対応地出手反は、対応後に数本取られた第2領報を 抽出することを特徴とする。 【0027】 抹水項 日に記載の情報再生製造によれば、

【0028】 請求項、10に記載の情報再生製造は請求項 7か69のいずれか一項 に記載の情報再生製造におい て、付記第1情報は、前記再生される戦争中において前 記所定面倫部分以外の部分の表示力法とは異なる表示方 注で付記所定面倫部分を表示するための特勢面優領報を 会為、対記数理手段は、計記入力手段により選択指示さ れた対定所定面債部分を封記特勢面債等形に従って利記 異なる表示方法で表示するように対記契修表示用の出力 データを生成する路頂表示手段を備えたことを特徴とす

【0029】 計域項 10に記載の物製質生味品によれば、第1等程は、其生される製造中において所定面値割 の以外の部分の表示方法とは異なる表示方法で決定面値 部分を表示するための、例えばDV D技能ではハイラモ ト情報等の、特殊面像情報を全む。ここで、この内容面 情報に従って、処理手段が違えた始別表示子段によ り、入力争をにより選択指示された所定面を部分をこの ような異なる表示方法で表示するように製造系示例によ カデータが生成される。この結果、出歴出カデータによ り、所定面面部分に対し、ハイライト表示などの強調表示が可能となる。

【0030】 数水場 11に配動の情報再生製盘は脚水場 7から10のいずれか一場 に記動の情報再生製品において、付記記録ははは、DVDであり、当該情報再生製造は、DVDプレーヤであることを付款とする。

は、DVDブレーヤであることを特徴とする。 【0031】 翻求項、11に配数の情報男生製造によれ は、記録は体は、DVDであり、出版情報はMPEG空 等でに規定はされており、今性な破債情報と配置付けら れた制御は、割えは外部構造のパソコンにとっては根当 に放送で四乗なものとなるが、当然記述はは本を再生する 情報再生製置を主導として開業且つ正確に実行される。 【0032】 観求項、12に記載の情報再生観点におい て、対応第2時間は、通信間におけるアドレス情報を出 して、対応第2時間は、通信間におけるアドレス情報の示す アドレス情報可能な機器であり、制定送出手段は、針 記下ドレス情報可能な機器であり、制定送出手段は、針 能アドレス情報可能な機器であり、制定送出手段は、針

【0033】 計水項 12に記載の旅館両生組度によれ は、耐えばインターネット等の遺存機におけるホーム ページ等のアドレス情報を含む第2保軽が出出手配により 出出されると、この第2保証を受信したパソコン等の外 表表質により、遺信機上でこのアドレス特長の示すアド レスに接続される。従って、歯弦体板両生装置を主域と して、軟像体板に関連性のあるアドレスに簡単な操作に より。動物に展開できる。 【0034】 計水項 13に記載の依頼両生装置はお本項

【0034】 砂水項 13に配数の技能再生研查は結束項7から11のいずれか一項に配数の技能再生研查において、対応第2保証は、対応列生される映像との関連で対比外が提供を利率するための利益性対象の表、対応外部競技に対って動作可能な契格であり、対応延出手段は、対応利益性報を対応分割表現代に送出することを特徴とする。

20035] 証式項 13に記載の開報再生製金によれ は、例えば製造プラントや製造製造等の外割製品を再生 される映像との知道で制御するための制御資配を含む第 2質疑が退出手段により選出されると、この第2質観を 受任した外部教器により数制御祭祀に従って動作が行わ

れる。 【DD36】 味水河、14に記せの体験両生を造はは水項 7から13のいずわか一項 に記載の体報英生製造におい で、必該体紙両生製量は、付記外替費品に内容 されてい ることを特数とする。

【0037】 研究項 14に記載の情報写主報室によれ は、出致情報再生報室は、例えば、DV D内線 テレビや DV D内域 インターネットテレビなどの外部疾事に向政 されているので、送出手段により適当され第2時報は当 致情報再生確定を内壁 する外部機器内で効率的に近用される。

【0008】本発明のこのような作用及び他の科特は、 大に説明する実施の形型から明らかにされよう。 【0038】

【契明の実施の形態】次に、本記明に行通な実施の形態 について説明する。 なね、以下に説明する実施の形態 は、上記DV Dに対して本発明を適用した実施の形態に ついて説明するものである。

【DD40】(1) 体制記録は体の実施の形態 始めに、本契明が適用された体制記録は体の実施の一部 紙であるDVDの物理的及びは理的な様点について、図 1から図3を用いて採明する。

【0041】 社的に、収合体報及び多声体形のDVD上における記録フォーマット(物理的記録フォーマット)について、約1を用いて収明する。 【0042】 図1に示すように、実施の形型のDVD1 比、その場内用面にリードインエリアし1を有すると共

【0042】回1に示すように、実際の形態のDVD1比、その場内内部にリードインエリアしいを有すると共にその場外内部にリードアウトエリアしのを有するでおり、その間に、報告を存するな数のVTS3(VTS81)に分割された地位されている。ここで、VTS8n)に分割された地位されている。ここで、VTS9か)を分割された地位されている。ここで、VTS9か)を会談した。 対応可能などの対比が同じ)タイトル(映画等の、製作者が携帯者には示しようとする一つの作品)を一まとのにしたセット(実に設定してありてあり、より具体的には、例えば、一本のに収率について、異なる管理のセリフ等を有する複数の映画が失っにタイトルとして記録されたり、又は、同じ映画であっても割埋めるのである。また、VTS3が記録されたりが対したでは、特に対応するリロF(ユーザデファイル)100及びビデオマネージャ2が記録される。数、UDFの記憶を表し、リードインエリアレーとリードアウトエリアしのであってもよいことになっている。【0043】次に、一のVTS3は、コントロールデー

【0043】 次に、一のVTS3は、コントロールデータ11名先別として、夫々に10番号を育する複数のVOB(Vides Coject)10に分割されて記跡されている。ここで、彼故のVOB10により得成されている野

分をVOBセット(VOBS)という。 【0044】 VT 83の先続に記述されるコントロール データ11には、検数のセル(セルについては指述す る。】を組合わせたはほ的区分であるプログラムチェー ンに関う合理やの体配であるPOCI(Program Chain

ンに取する様々の情報であるPGCI (Program the In Information) 等の情報が記録される。また、もVOB 10には、制御情報の他に取像情報及び号声情報の実体 記念(制御情報以外の戦後又は号声そのもの)が記録さ

【D045】更に、一のV0B10は、夫々にID降号を存する複数のセルミロにより情点されている。

【0048】なお、DVD1に記録可能な音声は8種類であり、記録可能な影響像の種類は32種類であること

が以格上文のられている。

【004日】 転換に、ナビバック41は、表示させたい
映像や音声等を検索するための映像情報(具体的には、
出路表示させたい映像や音声等が記述されているDVD
ナ上のアドレス等)を含むDB(Opto Search Information)パケット51と、DB(パケット51の情報に
巻づいて検索してきた映像を表示したソき声を発生させたりする限の表示制象に関する情報を含むPC「Ores entation Control Information)パケット50とにより
様式され、更に、ビデオバック42の含むビデオデータ
は、1億以上のGOP(Goup Of Picture)により降成されている。PC「パケット50には、視聴者によって
連択される選択項目に対して、その項目が選択されたときの表示や助作を支触したハイライト情報が含まれてい

つ。 【0050】ハイライト体報は、抵牾者とのいわゆるユーザインターフェースに関する体報を全む。 引えば、 枝 軽々の選択のための各選択状に対応してメニュー面配等で表示されている選択がタンが有効に選択的作を行える 有効期間(複数のVOBユニット30に渡って有効とされる場合があり、当然有効期間の対よりと終わりの料料により定性される。)を示す有効期間存在と、便等場の選択的作に等づいて、選択ボタンの合を示するための合物解と、運択ボタンを表示するための合物解と、運びボタンを表示するための合物解と、運びボタンを表示するための企業では、対してものではできる。特に、上述のハイライト特解の内。ボタンに関する首解を以下、"ボタン技能"と称する。更に選択がマンドが選択が、「ボタンオターと称する。更に選択オマンドを報(以下、"ボタンコマンド"と称する)や、当然が要が、は下、"ボタンコマンド"と称する)や、当然が要が、コマンドを表の、ハイライト映像に対する運用が表し、対応して実行されるべき動作を示する。で、当次で表別に対応して実行されるべきか作を示する)をまた。

は対して実行されるべきが作を示すコマンド体権(以下、 "カイライトコマンド"と称する)を含む。
【0051】 このハイライト体験についてより取場には、 出路ハイライト体験においてに过される体験は、 サブピクチャパック44内に応はされているデータを用いて表示される選択ボタンに関するものであり、 選択項目に対応する選択ボタンに関するものであり、 選択項目に対応する選択ボタンに関するものであり、 選択項目に対応する選択状とデオパック42(Y08コニット30内に含まれている。)中の映像体能に基づいて表示されている映像に重ねて表示されることとなる。

【0032】 なお、上記のような吸像から独立した情報を有するハイライト情報を活用するために、ほぼの再生被団においては、PCIパケット30をデコードするテコーダにおいて出窓PCIパケット30からハイライト情報を分離し、これを専用のハイライトデコーダでデコードするようにしているのである。

【0053】以上収明したハイライト領統によって、例 えば、検索者が選択すべき項目を表示したメニュー面面 における。項目選択に対する影面表示の変化や、出致選 択に対応して変化すべき表示位超及び選択された項目に 対するハイライトコマンド、ボタンコマンド等の数定が はたちゃま

付われる。 【0054】 其び図 1において、メニュー画面を特点して表示するために必要な、19、 選択ポタン等を表示するために必要な、19、 選択ポタン等を表示するためのでは、サブビクチャパック44に割収金券

明として記録される。 【ODSS】 更に、上記GOPは、本実施の形型におけるDVD1に関値資料を記述するほぼ担用されている面面圧的方式であるMPEG2 (Moving Picture Experts Stropp 2) 方式の規格において走められている単位で再生可能な最小の正確単位である。

【0056】即ち、本実施の所担では、MPEGを方式により、夫々のGOPに含まれるデータ全が一定でない可定し上方式で砂面の跨越圧縮が行われる。

【0057】また、本実施の形態では、記述・英生すべき収集が非正面である場合には、公知のな大元面を圧明 カズにより計止面を2大元のに圧縮してから記述するよ うに作成してもよい

【0058】以上説明した図1に示す路を構造の記録フ オーマットにおいて、夫々の区分は、製作者がその意図 に応じて白在に区分配文をして記述させることができ る。これらの区分等に往近の鉄理保護に基づいて再生す ることにより、またに含んだ様々の再生が可能となるの

[0059] 次に、図1に示す物理的な区分により記録 された情報を取合わせた経理的フォーマット(低温機 送)について図2を用いて説明する。なお、図2に示す は存作過せ、その制造で金銭にDVO1上に特別が空むされているのではなく、固2に示すは理想達で図った示すらデータ(特にセル20)を組合わせて両生するたの の情報(アクセス情報又は料型情報等)がDVD1上 の、特にコントロールデータ1 1の中に記録されている ものであ る。

【0050】取明の明確化のために、図2の下位の短程 から説明していくと、 から説明していくと、上記図1において説明した物理権 這のうち、複数のセル20を選択して組合わせることに より、一のプログラム 50が制作者の全域に基づいては 理上物域される。このプログラム 50は、役域の再生観 点が、区分を製剤してコマンドによってアクセスできる 最小のは理的単位でもある。なお、このプログラム 60 を一部以上まとめたものも、切束者が白白に正式しては 等することができる私小単位として製作者が太祖するこ ともでき、この単位をPTT (Part Of Title) とい

【0051】ここで、一のセル20の母をについては、 省域セル20を図1に示す物理フォーマットにおいて攻 り取うIIにはセル・D参考として扱われ(図 1中、セル・DPと示す。)、図 2に示す論理フォーマットにおい て取り取うだには、私に述べるPGCI中の記さ用にせ ル母号として扱われる。

【DD52】 次に、 複数のプログラム 50を配合わせて -のPGC (Program Chain) 6 1 が製作者の意図に基 ついてはほ上根のされる。このPGC51の単位で、 QCI (Program Chain Information) 加全報書机 当 形PGCIには、夫々のプログラム 60を減生する限の おプログラム 60年のセル20の減生境序(この減生境 序により、プログラム 60年に固有のプログラム 番号が 到当てられる。)、天々のセル20のDV D 1上の足位 位置であ るアドレス。一のフログラム 60における両生 すべき先調セル20の母号、もプログラム 50の両生力 式(ランダム 英生、シャッフル英生、ループ英生など) 及び各種コマンド(POC61又はセル2の毎に製作者 が指定可数なコマンド:以下、"セルコマンド"と称する)が含まれている。 なね、PGC!のDV D1上の記録を含は、上述の通り、コントロールチータ11内であ るが(図1参写)、又はビデオマネージャで内のメニューに関するPGCIの場合には、後述のビデオマネージ

↑2内のコントロールデータ内である。 【0063】 また、一のPGC51には、上記PGC)の他に、実体的な映像及び参声等のデータがフログラム50の図合わせとして(美容すれば、セル20の図合わせとして)会まれることとなる。 【0064】次に、一又は収数のPGC51により、一

のタイトル52が論理上権点される。このタイトル52 は、別えば、映画一本に旧当する単位であり、製作者が DVD1の視期者に対して経例したい窓話した情報であ

【ロロ53】 そして、一又は複数のタイトル62により、一のVTS63が論理上情点される。 このVTS6 3に合まれるタイトル62は、夫々に共通の配性を有す ろものであり、例えば、一本の同じ収面に対してほう会 四の映画が天々のタイトル52に担当することとなる。 また。図2に示すーのVT853に担当する情報は、図 1に示すーのVT S3に含まれている体報に対応してい

。 【0055】以上以明したは理フォーマットに参っい て、DVD 1上の物理構造において区分された情報を監 作者が担定することにより、挑戦者が見るべき政権(成

画句)が形成されるのである。

【0067】 点、図1の物理的保証の製研において比 付きのですにのため、複数のセル20が10日ぞの様に で迎されているとして説明したが、実際には、一のセル 20が複数のインターリープドユニットに会話されて記 終される場合がある。この場合には、飛び飛びの10日 そのセル20を含むPOC61を両生する際にも、トラ ックパッファから出力される信号はほ切れることを無

く、従って中断することなく映像を其主できる。 【0058】 対に、上記の物理様法及び論理検法を育す る映像体験、音声体験及び各種利御協報のうち、特に本 

[0059] UDF100EH, 1509559HMB び18013346のサブセットであ るMIoroUD F以特の夫々の記述子を用いて、利か場により自由に各 性データが含込まれる。特に、インターネットのホーム

はアンアが合いまれる。何に、オンフーテッドリカームページのアドレス特性を、制作者がこのリドロファイル100円に参议でとも可能である。 【0070】また。ビデオマネージャ2には、当然ロソロ1に記載される映像体統及び各声情報の全体に係わる 好解が記述される。 ビデオマネージャ 2のより詳細なデ

ーク特点の一具体制を図った示す。

【0071】 図3において、ビデオマネージャ2は、仮 述のコントロールデータ200、タイトルの名称等を並べて何以したメニューを重要表示するためのタイトルメ ニュー体報201、及びコントロールデータ200のパ ックアップ体報202とを全んで推動されている。 コン トロールデータ200は、ビデオマネージャ情報200

はデオマネージャメニュー用のVOB 5 2006及びビデオマネージャ放射のパックアップ放射2006を なんでは成されている。

【0072】ビデオマネージャ情報200mは、赤リアル2イムの対容情報であり、ビデオマネージャ情報自会を管理するためのテーブルであるビデオマネージャ情報自身情報を選手ーブル211、数値入力により直接タイトルサーチを実行するために各タイトルについて所属するタイトルセット番号とタイトルセットのタイトルを考えどが下しななどが記述してあるタイトルサードはなどが記述してあるタイトルサードはなどが記述してあるタイトルサーニを構成するPGCの対策時報(PGC1)オマネージャメニューPGでは設ユニットデーブルを15、オージャメニューPGでは設ユニットデーブルを15、スパレンタルを215、などであり、15、スプテキスト情報を開じ記述されるVTSのは存储がまとめて3ピーされるVTSのは特形テーブル215、及びテキスト情報216などを含んで情点されている。

(0073) ここで特に、テキスト体報216は、タイトル等の意理別の文字体報がテキスト形式で記述される。別えば、製造であれば、作品名、整督名、作曲者名、歌手名などであり、音谈であれば、作詞者名、作曲者名、歌手名などの記述され、ディスク内のは最で文字体報表示などに用いられる。この他特にテキスト体報215には、住に別述するインターキットのホーム ページのアドレス体報を軟件者により自由に自込むことも可能である。即ち、インターネットのホーム ページのアドレス体報等の系型では、テスト保留と16以上付述のUPF10ののうち少なくとも一方に制作者により書込まれることになる。また、このテキスト保証215以、別えば、HTML(Hyper Text Merkup Lenguage:インターネット等で用いられる文章記述型を担訴の記述による。

記記)形式による。
【0074】このように、制作者によりDV D1のテキスト研報と15又はUDF100に記述されたホームページのアドレス情報等の制御用情報は、太に投稿するように再生検査がパッコン等の外替機器を制御するほに、付述のハイライト情報等と共に用いられ、これにより、映像情報を再生する英生検査を、パソコン等の外替機器における該再生すれ、映像情報を開発している。
のユーザインターフェースとして効率的に供給させることが可能となる。

ととかり幅となっ。 (10075) (ii) 英生状态の実施の形型 次に、上記DVD 1に記述された情報を高生するための 英生観念の実施の影響を、図4を用いて説明する。 【DD76】始めに、図4を用いて、大学流の形空の実 生現象の相対及が砂作について説明する。 【DD77) 図4に示すように、本実施の形空にほる高 生製造300は、ビックアップ (PU) 301、DVD デコード・サーベユニット302、ビデオデータ及びオーディオデータの他、サブビクチャデータ、PO1、入力割304、メインCPU303、ROM306、RAM307、1/0(Input/Output) インターフェース308及びスピンドルモータ309を備えて作成されている。

【0078】入力が304は、マトリクスタイプ等のキーボード304。、リモコン310からの赤外珠(作を)を受信するための元光が3046及び元大計3046からの信号の入力制御を行うサブCPU3046を備えて作成されている。

【DO79】 1/0インターフェース30日は、何えば RS232C用のインターフェースであり、ACS11 (アスキー) コードでデータを、パソコン等の外野教器 に出力する。また1/0インターフェース30日を介し でパソコン等の外野教器からも種のデータを入力することも可能である。

【ロ080】なお、図4に示す情点は、真生を置300の情点のうち、乾燥及び音声の英生に関するぎ分を主に記載したものであり、ピックアップ80のサーボ制御をするたののサーボ回路、ピックアップ301のスライダーモータ、有生製書本件のフロントパキルに取けられた次系ディスプレイギは従来技術と同様であるので、記載及び担ぎ取明を名称する。

【0081】次に、全体的作を説明する。 【0082】 次に、全体的作を説明する。 【0082】 ピックアップ301は、配示しない光速な び光半系を含み、DVD1に対して再生光としての光ビ 一ムを開射すると共に、当該光ビームのDVD1から 反射光を気光し、DVD1上に形成されている情報ピッ トに対応する検出信号80を出力する。このと8、光ビ ームがDVD1上の情報トラックに対して正確に原対さ れると共に、DVD1上の情報記録面で正確に集まをは よように、従来可核にトラッキングサーが制御及びフォ ーカスケーが制御が始される。

【0083】 ピックアップ301から出力された特出作 母のは、 OVDデコード・サーボユニット302に入力され、 在駅以間及びはり訂正処理が行われて取得をが生成される。このは、 図示しないトラックパッファに より、 MPE ロ2カ式における各 G O P 場のデータ 2の 並が指揮される。更にインターリープドユニット I Uに分割されたデータの取み取りのは年に性出信を5 p が不適様に入力されていた場合にも、このトラックパッファの作用により。 DV D デコード・サーボユニット 30 2では、 図示しないシステム パッファにも復調信をが入力され、 DV D 「にはされている情報を体に関する管理情報等(ピデオマネージャ2号)やVT 3 Gのコントロールデータ 1 1 を審接

して割勿体報名にとしてメインCPU3DSに出力すると共に、情報資本中に必要になって上記ナビバック41 知のDSIパケット31を一時的に書様し、メインCP U3DSに割勿所報名にとして出力する。更に、DVD デコード・サーボユニット3D2では、連切的に生建された東京信号を図示しないデマルチプレクサによりデア れた東京信号を図示しないデマルチグを、サデビの上のでは、 東信体限度が大きない、現信体報、サデアリカスすることにより、現信体報、サディット3D4により、現代等報、サデビクチャ信号のではディット3D3に出力する。 写及びPCI保号などの手様データ信号Sは耐としてデータニフ・432、9、503に出力する。

ータデューダスニット303に出力する。 【DOB4】ビデオは号、オーディオは号等のデータは 号3d mが入力されると、各種のは号用に取けられた図 示しない専用パッファ及び専用デコーダにより、データ ほ号5dmは、天ヤー勢的に審視されたほデコードされ

。 【0085】より具体的には、例えば、ビデオ保をは、 パッファによりデータ金のばらっきが経度され、更に、 MPEGを方式により放映が行われてないビデオ出力 として図示しないCRT(Cathoda Ray Tube)等の表示 祝客に出力される。

【ロロ 85】また、サブピクチャ信号は、パッファに一時的に害様された様、サブピクチャ信号に対応するビデオ信号と同期したタイミングで放列され国合されて、放列ビデオ出力の一部として出力される。なれ、このサブピクチャ信号が、メニュー画面を得成して表示するために必要な、49、選択ボタン等を構成するための映像情報を含んでいる場合には、メインCPU3D5からのハイライト料定信号に寄づき、表示の大き選択ボタン等の表示状態の変更を行って出力する。

【0087】 他方、オーディオ信号についても、パッファに一時的に審議された後、所定のデコード処理がなされて、ビデオ信号又はサブピクチャ信号に開放したタイミングで図示しないスピーカ等に音声出力される。

【0088】更に、PCI信号についても、バッファに一時的に偏観された性、所定のデコード処理がなされて、ピデオ信号、サブピクチャ信号又はオーディオ信号に開放したタイミングでメインCPU303に出力される。この経時に、PCI信号(PCIバケット)50に含まれるハイライト情報がハイライト信号として分離される

【0089】 このハイライト信号に対しては、DVDデコード・サーポュニット302内に設けられた専用ハットにより、追なハイライト信号の示すハイライト情報のための面合情報が含まれているサブピクチャ信号に対応して、このハイライト情報に対応する違沢項目(強択ボタン)の表示状態の変更が正確に行われるたのの対態能質度が行われる。そして、対応論解(成が行われたハイライト信号は、デコードされた後、メインCPU305に出力される。ここで、メインCPU305に

【0091】ここで、ハイライト情報を用いたメニュー 起式の運択の側について図 5を参照して取明する。
【0092】 図 5において、メニュー 直面 400は、図 40 海生球量 300からのビデオ出力を受けて、CRT 等の表示検索により表示されるものである。このメニュー 高面 400は、対域のMPE 02による映像出力 401をハックグランド映像 401とし、サブピクチャ出力によるサブピクチャー映像 402をこれに重ね、更に、ハイライトで与によるハイライト映像 403をこれらに乗りることにより共和されている。

受わることにより生成されている。 【0093】ここで、パックグランド収像401は、MPEGエンコードされた映像情報を用いることにより 静止者を表示時間分配はしたものや、音分又は全旬があ 等者のものを用意できる。即ち、パックグランド収像 は、勢面でもよく、静止面でもよい。面面様以上の色数 等に特に対映は無く、黒面面でもよい。

【0094】また、サブビクチャー収養402は、メニュー芸団の主たろ哲分で、主に選択ナンバーで選択内容の表示を行う。 分表映像を達かして見せる部分に達明色

を当てることも可能である。
【〇〇95】配に、ハイライト映像403は、メニューに用金された選択項目から任意に選択された項目について選択された項目のおの表示をや印成が、ハイライトコマンドやボタンコマンドに従し研定の選択色や選択対象に変化する。更に、選択された項目の実行を確認するため、実行された項目の状の表示をや印度が、ハイライトコマンドやボタンコマンドに従い所定の実行とや実行対象に変化する。

【0095】 ここで対域したようにハイライト技能にハイライトコマンドでポタンコマンドが含まれている場合には、初えばハイライトコマンド404が、メニュー選択や実行内容に応じて、メインCPU305に出力される。このように、ハイライトコマンF404は、サブピクチャー収録402次びハイライト収録403との関連

で、選択された項目について再生状态300がどのように対印するのかを投示するプログラム 命令文である。 ハイライトコマンド404は、砂えば、選択された情報に応じて、日本出すべきファイルなどこれを明み出すらのコマンドとされる。この内容は、メニュー高面400に表示されるものではなく、再生状态300のみが過数可能である。

【0007】 高、ハイライト収像403の表示内容によっては、サブピクチャー収像402は無くでも、メニュー裏面400を表示である。例えば、バックグランド映像401が、映画の一種面にほる効果又は対止声と他を場合には、画面中のが優や的品の通像に関係された場合には、画面中のが優や的品の通像にある。このようなメニュー画面により、的品名をメニュー運動により、の名やお品白はの映像を方を対したり、の名が表示したり、の名を対したのの映像であるから、メニュー画面全体で「程度」かであるから、ハイライトした位置を接近させるための映像であるから、エニュー画面全体で「程度」かであるがは、パイライトした位置を表示している。エースー画の全体で「程度」では、で、スマンドは、「企業などの子ので」、ハイライト映像403は無くてもから、また、ボタンコント、対応の子のC1(②を参照)中にに対してもよいフンドによりセル単位でおよる。

【0099】(II-1)第1具体例 201日示した第1具体例では、再生状置300以テレビ 500及びパソコン50以注接扱されている。 【0100】図5日だいて、再生状置300には、DV D1がローディングされ、これを再生する。再生装置3 00から出力されたビデオ出力及び音声出力(図4章 明)は、専用ケーブルを介してテレビ500の入力端子 に入力される。

【0101】テレビ300は、これらのビデオ出力及び各产出力を映像にしまつき声化する。従って、テレビ300回回には、DV01に記述された記述は関いはした数例又は特に面の映像が表示され、これに周別した各声が内域スピーカから等声出力される。また、テレビ300は、真生装置300所のリモコン310によって電源投入。入力切換等を進度後 作可能とされる。 鋭、リモコン310とは別のリモコンによりテレビ300を適同後 作することも可能である。

【0102】パソコン502は、真生欲遣300の1/0インターフェース306に専用ケーブルを介して展現されている。また、パソコン502は、電話回路に放設されており、インターネット反映可能に特成されている。本具体制においては特に、パソコン502は、予め電波が投入され、インターネットのホーム、ページ間が用の専用プログラム(以下、インターネットアラウザと称

する)が延めされた状態とされる。そして、英生組置3 00からの何えば、人で311テキストデータ等の所定 形式のデータを、インターネットの規範発アドレスとし で入力付ちの状態とされる。

【0103】この状態で、例えば、対述のハイライト体験を用いたメニュー画面400(図5句響)がテレビ500の画面上に表示されると、状態者は、リモコン310で、画面の指示に従って選択技術する。この選択は、例えばリモコン310に設けられたよ・ったも野がキー、テンキー、選択時文キー等を用いて行われる。これを受けて其生視型300は、ハイライト情報中のハイライトコマンド404(図5句解)を実行する。

4 「コイン「4 U4 「Na U4」 「Na U4」

【0105】次に、このように特成された具体制における其主統第300の助作について、上記ハイライトコマンドの実行動作を中心に、図7のフローチャートを参照して説明する。

用いたリアルタイム の利仰も可能とする) ように収拾さ わたものである。他か、ステップS2において、 好え は、DVD1がDVD-ROMである場合には、ディス ク全体がリロF100からなる可能性もあるというよう に、UDF 100のデータサイズは不明であ り非常に大さい場合もあ るので、UDF 100を丸ごとRAM30 フに格的するような様式は揺られていなし 【0107】をして、ロソロビデオモードでは、タイト ルメニューなどのメニュー画面の独角が行われ、テレビ500に表示される(ステップ85)。モレで、根を集 にようメニュー選択に応じて、ビデオタイトルの賞生が 関始される(ステップ86)。 そして、写生中の映像体 終末が、インタラクティブな薬園を表示しているか否か が判定され(ステップ67)、インタラクティブな高的 でない限り(ステップ87:NO)、出立ビデオタイト ルの通常再生が終行される。ここに、インタラクティブ な面面とは、刻えば、図5に示したハイライト情報によるメニュー選択画面、適当なポタン後 作により要求可能 公項 目が表示された範囲などの、 挑発者の倒から何らか の選択で異常が可能な価値のことである。 【0108】他か、インタラクティブな価値であると利 えされると(ステップ87: YES)、太に、キー入力 があるからかが監視される(ステップ68)。 キー入力 があった場合(ステップ68: YES)、キー入力 にして送出すべきチータが存在するかぎかがメインCP 応して達立すべきテーマがみなすのかのアルスフラン、 U305により別定される(ステップ89)。ここで、 キー入力に対応して通出すべきデータが存在するとは、 ハイライトコマンド等に基づいて、例えば、インターネ ットのホーム。ページのアドレス技術を加み出してパソコンへ送出すべき場合など、パソコンに対してDV D1 やROM307の劇から飲み出して選出すべき何らかデー タが存在することである。 送出データが存在しない場合 には(ステップS9: NO)、ステップSBに戻り、次 なるキー入力が指抗される。前、映像内容によって出立 ちに取いは所之時間キー入力が無い場合は、ステップS 7に戻って次の保住を再生するようにできる。 【0109】他力、送出データが存在する場合には(ス テップ69: YE8)、更にデータ格的な形がどとであるかが呼ばされる (ステップ510)、本具体的では、送出データは、ホーム、ページのアドレス体解であり、対 近のU DF 1 00又はビデオマネージャ2のテキスト物 版216が特別場所とされている。 【0110】ここで、データ特別場所が、UDF100である場合には(ステップ510: UDF)、ビデオモードから一旦数けて、光ピックアップ301(図4号)の資本取り位置をDVの1の内周側に移動させると がいがない。 ボビリロドブリッジモードに従って、DVD 1をDVD ーROMとして動作する(ステップ811)。そして、 UDF 100からステップ99で料定された選出ゲータ であるインターネットのホーム ページのアドレス情報を

友り込む(ステップS18)。 このUFD100の投糸 中は、切えば、テレビ500には、キー入力された対に 高示されていた映像又はデータを検集中である旨を示す 画像を、静止画として表示するようにしてもよい、アドレス情報の取り込みを味えると、DV Dピデオモードに 東が戻る (ステップ813)。 【0111】 此 ステップ812で、UDF 100の検 泉に参う時点で、その時点の減生トラックの心理をRA M307(図4号線)に記憶し、ステップ813でその 配益したトラックの位置に関本取り位置を延すようにメ インCPU305による制御が行われる。この際、UD F100の検索にゆる時点までに取る込んでいるがデコ ードしていないデータやデコードは休えたが次の動画表 示に強えて一緒的に記憶されているビデオ出力データ等 が再生就数300内には存在するが、これらの各処理が とこまで進んでいるかを示す管理データをRAM307 に一時的に記憶しておき(ステップS11)、 DVDピデオモードに戻った時にされる もほる出すようにする。 ずると、元の英生トラックに戻った時に、ピックアップ されるデータは、以前のものと質抜するが、前回のDV Dピデオモードで灰に得ているデータと単数セイ氏つ油 続するように処理が料象される(ステップS 1 3)。 【0112】他方、ステップ610の刊史によりデータ 格的場所が、ビデオマネージャ2のテキスト技紀216 である場合には、必然DVDビデオモードのまま。ステ ップ84でRAM307に配管しておいたビデオマネー ジャセの中から、このテキスト特報215の一部として 送出チータであ るインターネットのホーム ページのアド レス体板を取り込む(ステップS14)。即ちこの場合 には、動画再生と並行して実行できるようにDV Dは比 特化されているので、 付述したステップS11から81 3のような複雑な制御は不要となり有利である。 但し ビデオマネージャとをステップS4でRAM307に格 続することなく、 UDF 100の場合と同様にリアルタ イム でテキスト情報215を取り込むように特成するこ とも可いてある. 【0113】ステップ813又は814を味えると、其 生製造300は、取り込んだアドレス体線を1/0イン ターフェース308(図4多刷)からパソコン502 「図66期)へ送信する(ステップ815)。そして、 次のインタラクティブ後 作に値えてステップ87へ戻り、以上の処理が繰り返され、その後ピデオタイトル賞 生(ステップS6)の完了又は再生中におけるストップ 命令による強制は了により其生処理が終えられる。 【0114】上述の英生装置300の動作に並行して行 われるパソコン502の動作について図8のフローチャ

【0115】図9において、パソコン502は、電流が 姓入されると、既等率による所述のキー入力機 やによ り、インターネットブラウザが起動され(ステップ52

・トを参謀して説明する。

1)、競技先のホーム ページのアドレスを入力待ちの状 空とされ(スチップS22)、このアドレス資配の入力 があったが否かを放けいでける(スチップS23)。こ の入力待ちの状態では、何えば、パソコン502は影響 力の符既モードとされてもよい。

【0115】ここで、有主視度300が上述のステップ 813(図7句所)において、選出データモ1/0イン ターフェース308から進作すると、これが入力された パソコン502では、この入力があったことを他知し (ステップ823:YE6)、この入力されたアドレス 頃曜に基づいてインターネット経頭を実行する(ステッ プS24)。そして接続性に、インターネットデータの表示が行われ、即ち、DVD1の技験者がメニュー選択 した項 目又はポタン使 かにより要求した項 日についての 評価資格。 私教質報号の表示がパソコン502の画面上 で行われる(ステップ825)。この表示を持えると、 可じ次の反抗に強えて、ステップ822に戻り、アドレ スを入力待ちの状況としておく。

【0117】以上説明した再生映2300及びパソコン 502の動作により、何えば、DV01に記載された版 完保後期、数有用の軌後ソフトの途中で図3に示したよ うなメニュー画面を表示し、英生装置300におけるキ 一入力でリモコン境 作により、 違訳された項 日について の足数体報で詳細体報をホーム ページからパソコン50 2上に合動的に入手したり、選択項 日に対応した開文法 文をホーム・ベージ上で行うことが可能とせる。更に、 ソロ1に記録された映画の海生の途中で、図5に示した ようなメニュー画図を表示し、主文章の身につけた。 や破跡品を、インターネット採由の遺版で注文すること も可能となる。この場合には、サブピクチャ映像及びハ イライト央像を利用して、図5に示したようなメニュー 範疇を図さのテレビ5 DCに表示されているように各位 の収集の出演者の時にウインドク形式で表示するように してもよい。

【0118】 応、上述の選出データであ るアドレス情報 は、テキスト体報として予め記述されておりテキスト体 版(例えば、対述のHTML形式のテキスト情報)とし て、パソコンコロ2へ選出されるので、パソコン502 、税性やOBを向わずに容易にこの情報を問題する ことができ、有利である。 【0 1 19】以上以明した実施の形型のDV D1 におい

では、DVD規格に基づいて、第2貨能の一例たるインターネットのアドレス情報は、UDF10D又はビデオ マネージャ2内のテキスト情報215(町ち映像賞生に 対してのリアルタイム の体験) として記述するものとし たが、これに拘わらず、近江宮度が肝せば、このような アドレス攻略(第2体制)を、第1女殺の一切たるハイ ライト女親及び第3体験の一例たるハイライトコマンド ノコマンドと南村に再生可能に(60名はカゴギに 対してリアルタイム の体板として)、例えば時分割多量

ヤラ智尼はなどの手法を用いて記込するようにしてもよ い、尚、ここにいう「四時に完全」とは、女女的に同時 であれば足り、具体的には、初る取る時刻が過密に同時 でなくても、ビデオデータ、ハイライト技術(第1後 MD 及びハイライトコマンド等(含っ食物)などが多パッファに一時的に記憶されることなどにより、素質の表示等のも情報の利用が同時又は並行して行えるような阿 生を含む意味である。このようにすれば、アドレス情報 (第2体報) の独集的間を短距したり、これを一時的に 記憶するための記憶容量を低減することもできる。

【0 1 2 0】 (11・2)第2 具体制 図9に示した第2 具体制では、英生教室3 0 0は自動版 元教600に投資されている。

【0121】図9において、其生就走300には、DV D1がローディングされ、これを其生する。其生秘急3 00から出力されたビデオ出力及びを产出力(図4号 限)は、 専用ケーブルを介して自動販売機500の入力 母子から入力される。

【0122】 白効販男性600に内力 されたテレビ50 1は、これらのビデオ出力及び音声出力を映像化し且つ を产化する。 従って、テレビ601の正面には、 DVD 1に記録された記録情報に対応した動画文は静止面の典 作が表示され、これに国際したを声が内容 スピーカから 音声出力される。この結果、テレビ601には、当成会 数両元表600の販売に係る。耐えはゲーム ソフトや18 なこれの数名を攻明するための収金で図った示したよう なメニュー運動 400が味し出まれる。

7月八記-ェニ火、ガコロロを放気製信合(65~0) 選択実行用の各種のポタン602が受けられており、 画 図の投示に従って、このボタン602が後 作されると、 その後 作は号が再生収載300にケーブルを介して入力 される。ここで、DVD1には、自動販売費6DOを料 御するためのコントロールデータが所定の場所(UDF 100又はビデオマネージャ2のデキスト情報215) に子の特別されており、英生映画300は、自動販売税 ちりりからの異。作は专に対応するコントロールデ DVD 1から読み出して、コマンドとして自動販売費を りりに選出する。 白動販売戦600では、 受信したコマ ンドに従って、現金文はカード投入口503からの投入に応じて商品取出口504に、所述の商品を担出すると いう形型で販売を行う。

【0124】本具体領によれば、DV D1及び再生製造 300のインタラクティブな依むを利用して自動販定板 600を制御することができ、自動協定機600に負担 を助けることなく製造に関連付けられた複雑な制御を行 うことが可能となる。 【0125】 (II-3) 気3人外側

図10に示した第3月体制では、英生製造300はDV D内式 インターネットテレビアロロに内立 されている。 DV D内域 インターネットテレビ7 DOは、真生検室

300の他に、図5に示したパソコン502が個えた遺情機能を個えており、最終的は「放成されている。
【0125】図10において、インターネットテレビフのには、DVD1がローディングされ、これを再生する。内容 された天生装置300から出力されたビデオされ、インターネットテレビフ000面配には、DVD1に記述されたに延续時間に対応した動画又は野山町の映像が表示され、これに同期した音声が内部スピーカから・また。インターネットテレビフ00は、テレビのチャンネル像 作手の禁事的な物の他の他、図4に示した再生装置300周のリモコン512の機能及び図5に示したパソコンのキーボードやマウスの機能及び図5に示したパソコンのキーボードやマウスの機能及び図5に示したパソコンのキーボードやマウスの機能及び図5に示したパソコンのキーボードを対すが他に特別されている。

【0127】この状態で、例えば、計述のハイライト情報を用いたメニー協図の400 図39学院)がインターネットテレビ700の画面上に表示されると、概念者は、リモコン701で、画面の指示に従って選択操作する。特に、インターネットテレビ700の画面は、大型であるので、図10に示すように、所定の操作により、画面の発に一定サイズのウインドウ(ピクチャー)画面702を問いて、メニュー画面やブラウザ画面を表示してもよい。更に、このようなメニュー面のでブラウザ画面をクインドク画面と全画面とに切り換え可能なように存取してもよい。

【0128】本具体例の場合特に、DVD1で映画を覚 ている報中に、リモコン701によるカーソル機 作によ り出版者の多でいる対理や疑問品に、カーソルを参加し て選択すると、インターネットに接続されて当該対略等 の価格やブランド名称等の情報が映象されるように報知 してもよい。

【0129】 本具件的によれば、DV D1及び再生政会 300のインタラクティブな明能を利用してインターネットテレビ700を制定することができ、インターネットテレビ700でデレビ本体のコントローラ等に負担を 割けることなく映像に関連付けられた領型な物がを行う ことが可能となる。

[0130] 以上評額に収明したように、本実施の形態によれば、DVD1及びその実生状態300のインタラクティブな機能に終づいて、パソコン302、色数販売数500、インターネットテレビ700時の名間の外が機能に対し、特に映像情報が圧軸記録されているために複雑だされた映像に関連付けられた影響を、外が機能にハードウェア的双びソフトウェア的収集組を削けることなく、且つ機能等による簡単収集がにより行うことが可能となり、実用上大変使利である。

【ロ101】本実施の影響を、従来のように、パソコン と光ディスク等を制御するパソコン用のプログラム モを 用する場合と比較すると、映像に助達する制御を行う開 り、戦争を再生するDVD1用の再生視点200の方が動作の認識が迅速となり、DVD1に制御用のデータが特別されているのでデータの情報性や実定性が高く、メ報報にとっては操作が開墾であり、保守についても特別の知識を再しないというもほがある。特に、DVDのように映像情報が胚却に終るするには、従来のパソコンにより再生教園をでして行う制御方式では、再生される映像性報が圧動性であるを物本を明知的に正確に行うことは要本的に極めて困難であることを考慮すれば、再生状態の形型が関係に受けてあることを考慮すれば、再生状態の形型が関係に受けてあることを考慮すれば、再生状態の形型が関係に受けてあることを考慮すれば、再生状態の形型が関係に係れているかが対象であったを外野情報に送出するので、この形式に対応の用のデータを外野情報に送出するので、この形式に対応した今種をほな外野情報に表出するので、この形式に対応した今種をは外野情報を制度した。

【0132】なお、本文別の形型によう真生製造300 比、例えば、DVD1の記録内容を製造プラントや配理 製造などの設的方法や設置方法を持ち建って収集では明 するような取扱説明とし、所養の個別で通切なギタンの 続 作やメニュー選択を行うことによって、DVD1から 別の命令やも傾のデータを取み出して配達プラント等の 別の検索に違ってこれらを選択するなど各種の応用が可 能である。

[0133]

(発明の効果) 資本項 1に区数の記録媒体によれば、映奏情報が正確されているにもわわらず、映像情報を抵聴した。現象情報が正確は対した。現象情報が正確は対しられた要求に応じて、男生情報が記録ははかの形定性度から通過を超過とした何らかの事物を、外部機器に対する集性を管理しての単立に登録体を再生する情報を支援を支援している。 特に、パンコンを介して最佳情報を再生しつつ命令信号を出力するのに比べて、映像情報との令信号(第2代報)との関係を結単とで、映像情報との令信号(第2代報)との関係を結単とで正確に認知できるため、全体として、認めに迅速、正確、存品はつ安価に映像対応の命令信号を出力できる。また、認知

経に対し映像対応の命令信号を出力する際にも関係に作 常に資料となる。 【0134】は京項。を出記数の記録は体によれば、映像 質解が、時間圧抑された動画の映像情報や2次元圧降された動画面であっても、映像管線と配理性のある制御を 出版記録は14年再生する情報同生製造を主導として原草

フラントヤロV D内灘 インターネットテレビ中の外部機

に支行可能となる。 【0135】 数収別 3に記せの記載化体によれば、各税 再生視器において、特殊面像体報にあって形定面合数 分を指摘ま示(例えば、ハイライト表示)することが可 粒となり、現場性のエいインタラクティブな画面の支援 が可能となる。

[0135] 胡幸靖 4仁記数の記録打井によれば、DV Dに記録された多様な映像情報と問題付けられた制御 を、 当な記録は休を再生する情報再生収益を主導として

朝型且つ正確に実行可能となる。 【0~37】 数求項 ちに記載の記録は体によれば、 当該 12年11年を英生する情報英生製造を主導として、戦争情 般に防迫性のある。 例えばインターネットの遺伝統にお けるホーム ペーツ等のアドレス情報に簡単な嫌 作により 自動的に接続可能となる。

【0138】 放水項 6 に記載の記録経体によれば、例えば製造プラントで製造製造等の外部機器に対し、製造領 新と間通性のあ う利率を簡単且っ正常に支行可能とな

【9139】 請求項 フロ記載の情報実生装置によれば 付述のは求項 1からちに記載のコンピュータ読み取り可 能な記述は外を当弦防殺害生装置により萬生すれば、外 都提路に対する映像情報に関連付けられた何らかの利御 を、外部教器に対する負担を経過しつつ当然記述は存在 を、かかれのに対すった日で転換しつつ過程にはほかで 再生する情報質生装置を主導として開業且つ正確に実行 できる。特に、パソコンを介して収益情報を再生しつつ 命令信号(第2情報)を出力するのに比べて、収益情報 と命令信号との関係を開望且つ正確に記載できるため、 全体として、活かに迅速、正確、西書且つ安価に収益対 応の命令信号を出力できる。また、製造機関には、中の日 D内数 インターネットテレビ等の外替抗器に対し数価量 応の命令は号を出力する際にも判核に非常に有利とな

【0140】 探求項 8に記憶の協調事生納費によれば、 子の第2份報が残み取られ、記憶手及に特納されるの で、放双手段により映像体報を読み取りつつ且つ処理手 旅により映像情報を処理しつつ。第2 情報を投出し返出できる。この信果、迅速に且つ映像情報に挙づく其生表示を行ったまま并前表話に対する制御を行える。

【0141】「日本項 9に記数の情報英生研念によれば、 設取手会により映像情報を読み取った後に第2時報が読 み取られるので、 過米の再生動作を一旦付止して第2位 報を抽出し送出する。この結果、第2数組を予め設入込 む処理や第2件報を記憶しておく記憶手段が不賞となる ふで有料である。

第(日142)技式項 10に記述の技術質生装置によれ は、特渉価値技能に参加いて対定価値数分を強切表示 (例えば、ハイライト表示)することができ、規則性の 寒いインタラクティブな変色を実現できる。

[0143] 請求項 11に記触の情報再生装置によれ は、DVDに記録された収像情報と関連付けられた制御 を、当然体験其生状態を主導として簡単且っ正確に実行 できる

【0144】 路水項 12に記むの第紀再生破歳によれ は、出区体別共生製造を主導として、原命体験に関連性

のあ ろ、何えばインターネットの遺俗時におけるホーム ページ等のアドレス情報に簡単な操作により自動的に技 ほてきる.

【0145】 砂水塔 13に記載の情報再生状態によれ は、何えば製造プラントや製造政策等の外面機器には し、映像情報と問題性のあるお物を簡単且つ正確に行え

【ロ145】 は水項 14に記載の依頼再生就置によれ ば、DVD内数 チレビやDVD内数 インターネットテレビなどの分都教践に内容 されているので、第2情報を外 部数容内で効率的に延用でき、映像疾病に関連する制御 を迅速且つ正確に行える。 芝仁、 何えばリモコン、 後 仲 ボタン、キーボードなどの出售情報再生装置の入力手段 やその他の表示手段等を、外部教養の入力手段や表示手 取号としても共用できるので有利である。

【ロ147】以上の結果水丸明によれば、映像情報に関 油する制御を外部教育に対し行う際に、 弦外部使用に対 する女性を確切することができ、技能者にとって操作が、 き名で比較的安価なユーザインターフェースが実現され

[[活動の鉄巣な形形]

[図 1 】 本契切の一実施の影響としてのDV Dにおける

データの物理的構成を示す概念図である。 【図2】図1のDVDにおけるデータの論理的構成を示 す概念図である。

(図3) 図1のDVDにおけるビデオマネージャの物理

的権威を示す概念図である。 (図4)本契明の他の実施の形態としての図1のDVD を其生するための技能再生装置のプロック図である。 (図5) 本実地の影響におけるメニュー画面の構成を示 す協会的である。

【図5】 本実施の形態の再生校武の第1具件例を示す板 金図である

【図7】 図5の其生製造の動作を示すフローチャートで

【図8】 図5の再生装置に放放されたパソコンの動作を 気すフローチャートである。

(図9) 本実施の形態の異生状態の第2具体例を示す仮 念図であ る。

【図 10】 本実際の影響の英生装置の第3具件例を示す 概念図である

(神事の以前)

1-DVD 2…ビデオマネージャ

3. 60-VTB 10-VOB

1 1 1 コントロールダータ

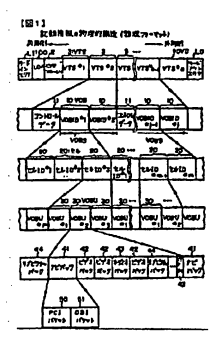
20一七ル

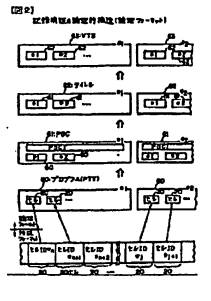
30-V082

41…ナビバック

42…ビデオパック 43…オーディオパック 44…サブピクチャパック 51…PC!バケット 51…PGC 62…タイトル 100…コントロールデータ 200…エジデオマネージャ情報 216…テキスト 300…デナスト 300…ビデオアップ

3 02・・・DV Dザコード・サーボユニット 3 03・・・データドコーダユニット 3 04・・・入力部 3 05・・・メインCPU 3 06・・R OM 3 07・・・R AM 3 08・・・・ 「ノ O インターフェース 3 10・・・リモコン 4 00・・・メニュー基面 5 00・・・プレビ 5 02・・・パソコン 5 00・・・白数販売戦 7 00・・・DV D内配 インターネットテレビ





,

